

Cellefill iASP

Injektiopullon täyttölaitte ja suojaliuos, joilla voit nopeasti seurata solujen, geenien ja biologisten hoitojen kehitystä.

Flexicon
Liquid Filling

Ominaisuudet ja edut

- Seuraa nopeasti solu-, geeni- ja biologisia hoitoja sekä varmistaudu siitä, että pystyt noudattamaan tuleviakin vaatimuksia
- Maksimoi tuotantotehokkuus reseptiohjatuilla etäohjatuilla asetuksillailman muoto-osia koko injektiopullovalikoiman osalta
- Erittäin tarkka, mikrotilavuuksien täsmätäyttö 50 ml:aan asti; parempi kuin ± 1 % tarkkuus saavutettavissa useimmilla tilavuuksilla
- Täysin integroitu ympäristön valvontajärjestelmä strategiseksi arvioiduissa kohteissa
- Pienempi erähävikin riski joustavilla prosessinsäätölaitteilla, joihin kuuluu 100 % :n painotarkistus nollahukkakäynnistyksellä
- Integroitu aseptinen injektiopullon täyttö- ja säilytysliuos vähentää riskejä ja kustannuksia
- Asiantuntevaa opastusta ja tukea koko projektin ajan, alkukyselystä asennukseen, myynnin jälkeiseen tukeen ja validointipaketin tarjoamaan asiantuntemukseen. Olemme projektikumppanisi prosessin jokaisessa vaiheessa.

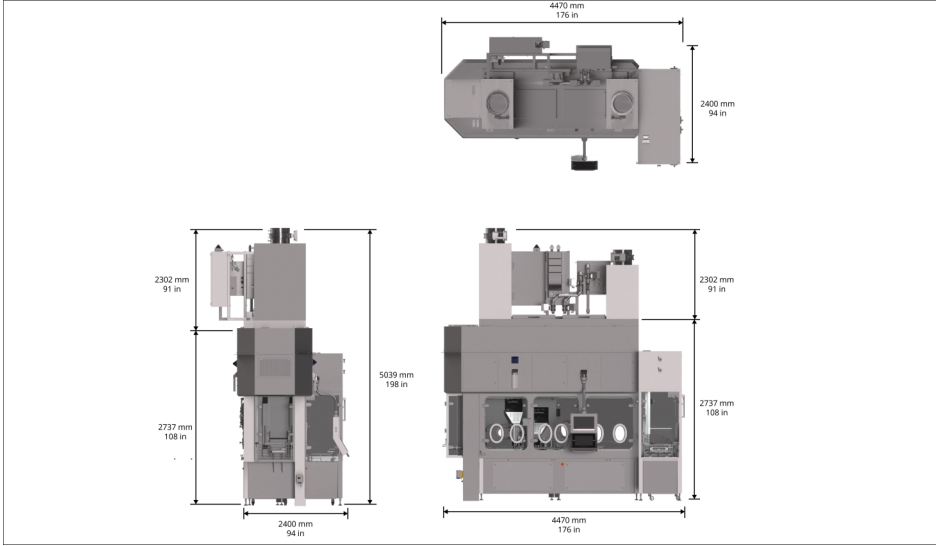


Tekniset tiedot

	Cellefill iASP
Täyttömääräalue	Limited only by RTU vial size, filling volume range is from micro-volumes to 50 ml
Tarkkuus	Saavutettavissa useimmilla volyymeilla ± 1.0 %
Kapasiteetti	1500 yksikköä/tunti
Eräkoko	10–10 000 pientä lääkepulloa / erä
Virransyöttö	230/400 V, 3-vaihe, 50 Hz
Paino	5200 kg 1085
Barrier-tekniikka	Kaksinkertainen seinämä, aseptinen eristin
Täyttölinjan tyyppi	Aseptinen prosessin täyttölinja, jossa automaattinen VHP biodekontaminaatio
Käyttö	Steriili tuotesuoja herkille biologisille aineille, vasta-aineille, soluvalkuaiselle tai nukleinihappopohjaisille tuotteille
Puhdistiluokka	C- / ISO 8 -puhdastila
Näytepullon koko	ISO 2R - 50R
Punnitustarkistus	20–100 %
Tulpat	ISO-standardi tai Lyo, 13 mm ja 20 mm.
Korkin halkaisija-alue	ISO-standardi tai käännettävä kansi, 13 mm tai 20 mm
Syöttö- ja poistolokerot	Vial RTU -yhteensopiva SG EZ-Fill® - ja SCHOTT adaptiQ® -lokeroiden kanssa
Portin tyyppi	Castus® alpha RTP 190 iCON, Sartorius Biosafe® 110 Monolever
Validointi	Avaimet käteen -vahvistus FAT, SAT IQOQ, PQ-tuki eristimelle

Käsittelykapasiteetti jopa 1500 pulloa tunnissa (eräkokona 1000 pulloa/tunti ja asiakkaan tarjoaman kokoonpanon mukaan).
NTT-prosessi pussin (oRAB-malli) tai sisä-/ulkopussien (IASP/iBIO-mallit) avaamiselle.
Ympäristönvalvonta: Integroidut elinkykyiset ja elinkyvyttömät, aktiiviset ja passiiviset
käsinesterit: valinnainen lisävaruste kaikkiin malleihin.
Automaattinen kosteusmittari-perustainen ohjausjärjestelmä: Valinnainen IASP- ja iBIO-malleissa

Cellefill iASP mitat



Kuvaus	iASP
Tarvittava vähimmäiskäyttötila	2000 mm
Tilavaatimus leveysuunnassa	4470 mm
Tilavaatimus leveysuunnassa	2400 mm
Puhdistilan oletettu korkeus	2737 mm
Korkeus puhdistilan yläpuolella	2302 mm
Kokonaiskorkeus	5039 mm

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät, mutta Watson-Marlow Flexicon A/S ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määrittämiä ilman erillistä ilmoitusta. VAROITUS: Näitä tuotteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi potilaskäytetyissä käyttötarkoituksissa eikä niitä saa tällaisiin käyttää. Cellefill on Watson-Marlow Limitedin rekisteröity tavaramerkki. SG EZ-Fill on Stevanato Groupin rekisteröity tavaramerkki. AdaptiQ on SCHOTT Pharman rekisteröity tavaramerkki.

wmfts.com/global



Wednesday, April 5, 2023